

EDITO

Peu de nouveauté technique pour ce bimensuel, la raison en est simple, de nouveaux produits sont en préparation... Par contre deux annonces importantes : La collaboration d'ACPI avec ATLOG pour l'intégration du calcul Topo dans Géovisual (Penpad) et l'ouverture du site ACPI >>> acpi.oceanet.fr (sans www)

ARBRE

ARBRE est une application qui a été développée à partir de DECATOP NOYAU.

On y retrouve la même présentation: fenêtres, icônes ...

Des fonctionnalités spécifiques complètent le logiciel:

Une fonction clôture qui permet la création d'une ligne fermée et une fonction implantation qui permet la création de points à intervalles réguliers.

De plus les points possèdent un numéro alphanumérique (A2 CD45 ...)

Cette exemple d'application illustre les possibilités de développement spécifique à partir du noyau DECATOP.

TOPOW

Modification du menu lecture de carnet au format Topojis.

L'évolution des logiciels et des appareils topographiques compliquent de plus en plus les formats de mesures, ainsi on peut trouver maintenant dans le format Topojis : la pression atmosphérique, la température ...

Ces nouvelles données étaient gênantes pour Topow (pas pour Décatop)

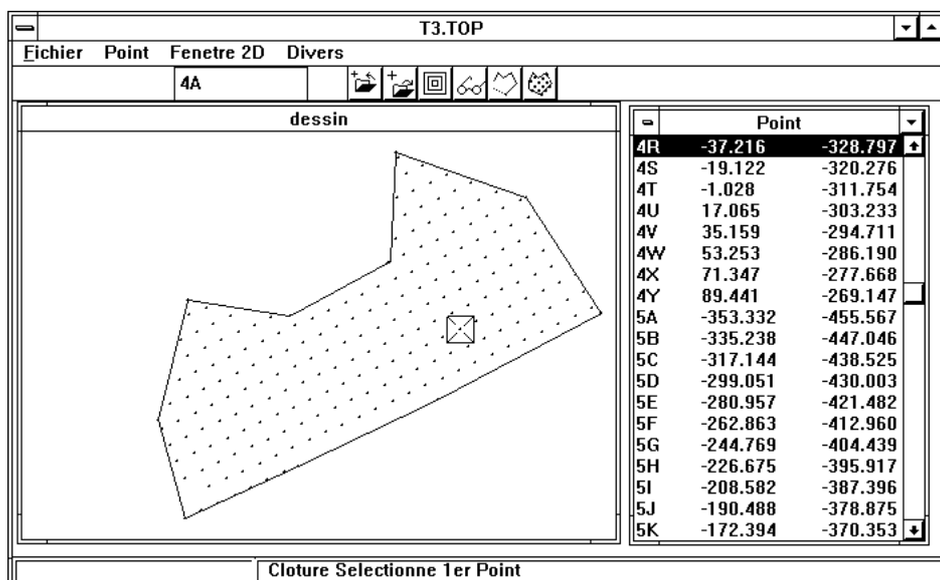
DECATOP

* Correction au module CODIF

Les utilisateurs de DECATOP CODIF dans le cadre de CARTO200 récupère le fichier DXF sous Microstation à l'aide d'une fonction MDL. Cette fonction permet de gérer certaines particularités du cahier des charges EDF (épaisseur de trait, type de cellule ...)

L'utilisation de ce programme MDL dans le cas de cellule avec rotation et échelle X différente de échelle Y provoquait une déformation de la cellule. Il est à noter que cette utilisation est interdite par EDF.

Il est en effet possible avec Microstation de placer un symbole carré avec 2 échelles différentes qui devient un losange .



Contact Philippe FAYOLLE

8 rue Marcel Sembat
33400 TALENCE

tél : 05 56 96 35 40

fax : 05 56 24 70 56

email : acpif@oceanet.fr